

## Insegnamento: Chimica Organica

<b>Docente</b>	Prof. Antonio Fiorentino
<b>Anno</b>	2° anno
<b>Corso di studi</b>	Corso di laurea in Scienze Biologiche
<b>Tipologia</b>	Attività di base
<b>Crediti</b>	9
<b>SSD</b>	CHIM/06
<b>Periodo didattico</b>	Primo semestre
<b>Propedeuticità</b>	Chimica generale ed inorganica
<b>Frequenza</b>	
<b>Modalità di esame</b>	prova scritta e orale
<b>Sede</b>	Polo Scientifico, Via Vivaldi 43 – Caserta – DISTABIF
<b>Organizzazione della didattica</b>	Lezioni frontali ed esercitazioni
<b>Risultati di apprendimento previsti</b>	Acquisire i concetti fondamentali della chimica organica combinando il tradizionale approccio secondo i gruppi funzionali con quello meccanicistico che meglio evidenzia le fondamentali somiglianze delle reazioni.
<b>Programma</b>	<p><b>Struttura elettronica e legame</b> – Acidi e basi. Struttura dell'atomo. Legami. Orbitali atomici. Teoria degli orbitali molecolari. Il carbonio. Ibridazione degli orbitali, lunghezza di legame, forza di legame, angoli di legame. Legami singoli, doppi e tripli. Momenti dipolari delle molecole. Struttura di carbocationi, carbanioni e radicali. Acidi e basi. Influenza della struttura sul pKa. Effetto del pH sulla struttura dei composti organici. Acidi e basi di Lewis.</p> <p><b>Nomenclatura, proprietà fisiche e rappresentazioni strutturali</b> Nomenclatura degli alcani e dei cicloalcani. Nomenclatura dei sostituenti alchilici. Nomenclatura di alogenuri alchilici, eteri, alcoli, ammine. Struttura degli alogenuri alchilici, eteri, alcoli, ammine.</p> <p><b>Alcani</b> Struttura. Conformazione degli alcani: rotazione intorno al legame carbonio-carbonio. Proiezioni di Newman. Strutture a cavalletto. Conformazioni del cicloesano. Conformazione di cicloesani monosostituiti.</p> <p><b>Conformazione di cicloesani di sostituiti.</b> Alcheni: struttura, nomenclatura Formula molecolare e grado di insaturazione. Nomenclatura. Struttura. Isomeria cis-trans. Sistema di nomenclatura E/Z: regole di Chan, Ingold e Prelog. Reattività degli alcheni. Cinetica e termodinamica.</p> <p><b>Reazioni degli alcheni</b> Addizione di acidi alogenidrici. Carbocationi: struttura, stabilità e trasposizione. Struttura dello stato di transizione. Regioselectività delle reazioni di addizione elettrofila. Addizione di acqua e alcoli. Addizione di alogeni. Idroborazione-ossidazione. Idrogenazione. Stabilità degli alcheni.</p> <p><b>Stereochimica</b> Isomeri cis-trans. Chiralità: stereo centri e isomeri con carbonio asimmetrico. Rappresentazione di enantiomeri. Sistema di nomenclatura R/S. Attività ottica. Isomeri contenenti più di un carbonio asimmetrico. Reazioni di composti chirali. Separazione di enantiomeri. Stereochimica delle reazioni: reazioni regioselective, stereoselective e stereospecifiche. Stereochimica delle reazioni di addizione elettrofila agli alcheni.</p> <p><b>Alchini</b> Nomenclatura. Struttura e proprietà. Reattività. Addizione di acidi alogenidrici e addizione di alogeni. Addizione di acqua. Addizione di borano. Idrogenazione. Acidità degli alchini terminali. Ioni acetiluro. Introduzione alla sintesi multistadio.</p> <p><b>Delocalizzazione elettronica e risonanza: benzene e dieni</b> Elettroni localizzati: struttura del benzene. Legami del benzene. Contributo delle strutture limite di risonanza all'ibrido di risonanza. Energia di risonanza. Carbocationi alilici e benzilici. Radicali alilici e benzilici. Effetto della delocalizzazione elettronica sul pKa. Stabilità secondo la teoria degli orbitali molecolari: orbitali HOMO e LUMO. Stabilità dei dieni: dieni coniugati.</p> <p><b>Reazione di sostituzione nucleofila</b> Reattività degli alogenuri alchilici. Meccanismo di una reazione SN2. Fattori che influenzano le reazioni SN2. Reversibilità di una reazione SN2. Meccanismo di una reazione SN1. Fattori che influenzano le reazioni SN1. Stereochimica delle reazioni SN2 e SN1. Alogenuri benzilici, alilici, arilici e vinilici. Competizione fra reazioni SN2 e SN1</p> <p><b>Reazione di eliminazione</b> Reazione E2. Regioselectività. Reazione E1. Competizione fra reazioni E2 ed E1. Stereochimica delle reazioni E2 ed E1. Eliminazione da composti ciclici. Competizione tra sostituzione ed eliminazione. Le reazioni di sostituzione ed eliminazione</p>

nella sintesi organica. Competizione tra reazioni intermolecolari e intramolecolari.

**Reazioni di alcoli, eteri, epossidi e dei composti contenenti zolfo.** Composti organometallici  
Reazione di sostituzione degli alcoli. Trasformazione degli alcoli in alogenuri alchilici.  
Trasformazione degli alcoli in esteri solfonici. Reazione di eliminazione degli alcoli:  
disidratazione. Reazioni di sostituzione degli eteri. Reazioni degli epossidi. Tioli e solfuri.  
Composti organometallici

**Aromaticita. reazioni del benzene** Criteri per l'aromaticita. Idrocarburi aromatici. Composti eterociclici aromatici. Ioni aromatici. Conseguenze chimiche dell'aromaticita. Antiaromaticita. Nomenclatura di benzeni monosostituiti. Reattività del benzene. Reazione di sostituzione elettrofila aromatica: alogenazione, nitratura, solfonazione, acilazione di Friedel-Crafts, acilazione di Friedel-Crafts. Alchilazione del benzene mediante acilazione-riduzione. Reazioni dei benzeni sostituiti Nomenclatura di benzeni di sostituiti e polisostituiti. Reazioni dei sostituenti del benzene. Effetto dei sostituenti sulla reattività. Effetti dei sostituenti sull'orientazione. Effetti dei sostituenti sul pKa. Sintesi di benzeni trisostituiti. Sintesi di benzeni sostituiti mediante Sali di areniazonio.

**Composti carbonilici: sostituzione nucleofila acilica** Nomenclatura, struttura e proprietà degli acidi carbossilici e derivati degli acidi carbossilici. Reazione di sostituzione nucleofila acilica: scala di reattività, meccanismo. Reazioni di alogenuri acilici, anidridi, esteri. Idrolisi acidocatalizzata degli esteri. Idrolisi basica degli esteri. Reazioni degli acidi carbossilici. Reazioni delle ammidi. Idrolisi dei nitrili. Sintesi dei derivati degli acidi carbossilici.

**Composti carbonilici: addizione nucleofila acilica** Nomenclatura e reattività di aldeidi e chetoni. Reazioni con carbanioni. Reazioni con idruro. Sintesi di immine ed enammine. Idratazione di aldeidi e chetoni. Emiacetali e acetali. Addizione ad aldeidi e chetoni  $\alpha$ ,  $\beta$ -insaturi.

**Composti carbonilici: reazioni al carbonio  $\alpha$**  Acidità degli idrogeni  $\alpha$ . Tautomeria chetoneolica. Reazioni di enoli e ioni enolato. Alogenazione del carbonio  $\alpha$  di aldeidi e chetoni. Alogenazione del carbonio  $\alpha$  di acidi carbossilici: reazione di Hell-Volhard-Zelinski. Utilizzo di LDA. Alchilazione al carbonio  $\alpha$ : reazione di Stork. Reazione al carbonio  $\beta$ : reazione di Michael. Condensazione aldolica. Disidratazione degli aldoli. Addizione aldolica mista. Condensazione di Claisen, Condensazione di Claisen mista. Reazioni di condensazione e di addizione intramolecolare. Decarbossilazione di  $\beta$ -chetoacidi. Sintesi malonica. Sintesi acetoacetica.

**Reazioni di ossidazione e riduzione** Reazioni di riduzione. Ossidazione degli alcoli. Ossidazione di aldeidi e chetoni. Ossidazione degli alcheni con perossiacidi. Ossidrilazione degli alcheni. Scissione ossidativa di 1,2-dioli. Scissione ossidativa degli alcheni.

**Ammine** Nomenclatura. Inversione delle ammine. Proprietà acido-base. Reazioni delle ammine. Sintesi delle ammine. Eterocicli aromatici a cinque e a sei termini.

**Carboidrati** Classificazione. Notazione D e L. Configurazione degli aldosi e di chetosi.

Reazioni redox di monosaccaridi. Struttura ciclica dei monosaccaridi. Stabilità del glucosio. Mutarotazione. Zuccheri riducenti. Reazione di Kiliani-Fischer. Acetilazione. Metilazione. Disaccaridi e polisaccaridi.

**Amminoacidi** Classificazione e nomenclatura di amminoacidi. Configurazione degli amminoacidi. Proprietà acido-basiche. Punto isoelettrico. Separazione di una miscela racemica di amminoacidi. Legami peptidici e ponti disolfuro. Sintesi dei peptidi: gruppi protettivi. Sintesi dei peptidi in fase solida.

**Lipidi** Acidi grassi. Cere. Grassi e oli. Membrane. Trigliceridi, fosfolipidi, steroidi

**Nucleosidi, nucleotidi e acidi nucleici** Nucleosidi e nucleotidi. Acidi nucleici. DNA e RNA.

**Il laboratorio di chimica organica** Norme di sicurezza in laboratorio – cifre significative – precisione e accuratezza – Filtrazione – Estrazione – Cristallizzazione – Cromatografia: principi generali, meccanismi di separazione, cromatografia su strato sottile e su colonna.

#### **ESPERIENZE PRATICHE DI LABORATORIO**

- 1) Estrazione ed analisi di principi attivi da farmaci analgesici
- 2) Estrazione di carotenoidi e di clorofille da foglie di spinaci
- 3) Separazione di pigmenti naturali mediante TLC
- 4) Titolazione di acidi organici
- 5) Zuccheri riducenti e non riducenti: Saggio di Fehling-Benedict ed idrolisi del saccarosio

#### **Testi consigliati e bibliografia**

Bruice CHIMICA ORGANICA – EdiSES  
McMurry CHIMICA ORGANICA – PICCIN  
Brown, Foote, Iverson, Anslyn CHIMICA ORGANICA – EdiSES

## **Curriculum docente**

### **Attuale Posizione ricoperta**

Il professore Antonio Fiorentino attualmente ricopre il ruolo di Professore Associato di *Chimica Organica* (CHIM/06) presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - DiSTABiF della Seconda Università degli Studi di Napoli.

### **Formazione e carriera Accademica**

Il professore Antonio Fiorentino si è laureato nell' A.A 1988-89 e il 7 luglio 1994 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università Federico II di Napoli. Il 1 novembre 1995, in seguito a concorso, ha avuto la nomina a Ricercatore Universitario per il raggruppamento disciplinare di Chimica Organica (C05X) presso la Facoltà di Scienze MM. FF. NN. della SUN. Vincitore della valutazione comparativa per la copertura di n 1 posto di professore di seconda fascia (SSD CHIM/06), è stato chiamato il 1 novembre 2002 a ricoprire il ruolo di professore associato di Chimica Organica presso la Facoltà di Scienze MM. FF. NN. della SUN. Nel mese di dicembre 2013 ha conseguito l'abilitazione nazionale al ruolo di professore di prima fascia nel settore concorsuale 03/C1 (chimica organica).

### **Attività didattica**

Il prof. Fiorentino, fin dall'immissione nel ruolo di Ricercatore Confermato (A.A. 1999/00) ha ricoperto vari insegnamenti del S.S.D. CHIM/06 presso il corso di laurea quinquennale in Scienze Biologiche, presso i corsi di Laurea Triennale in *Scienze Biologiche* e in *Biotechnologie* e presso i corsi di Laurea Magistrale in *Biologia* e in *Biotechnologie industriali ed alimentari*. Attualmente è titolare degli insegnamenti di *Chimica organica* per il corso di laurea in Scienze Biologiche e di *Chimica Bioorganica* per il corso di laurea magistrale in Biologia.

### **Altri incarichi**

Presidente della Commissione Paritetica Docenti/Studenti del DiSTABiF da novembre 2013. Componente della Giunta di Dipartimento da dicembre 2012. Componente della Commissione Elettorale Centrale (CEC) di Ateneo. Membro del collegio dei docenti e docente del *Dottorato di Ricerca* in "*Scienze Biomolecolari*". Direttore del Master di secondo livello in "*Chimica e farmacologia delle sostanze medicinali*" nell'Anno Accademico 2005/06.

### **Attività di ricerca**

L'attività di ricerca del prof. Fiorentino ha riguardato, fin dall'inizio della sua carriera, la chimica delle sostanze organiche naturali e si è concretizzata in 142 pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale, 10 capitoli su libri a diffusione internazionale e 104 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali. *Invited speaker* a: 5th World Congress on Allelopathy (New York, 2008), National Meeting & Exposition - Division of Agricultural & Food Chemistry dell' American Chemical Society (Boston, 2010) The Phytochemical Society of Europe Congress 2012-BIOCOM12 (Cadice, 2012) 7th World Congress on Allelopathy (Vigo, 2014).

Componente dell'*editorial board* delle seguenti riviste scientifiche: *Food Research International* (Elsevier ISSN 0963-9969), *The Open Food Science Journal* (Bentham Science Publisher Ltd ISSN 1874-2564), *The Open Natural Product Journal* (Bentham Science Publisher Ltd ISSN 1874-8481), e *Journal of Allelopathic Interactions*.

Referee di oltre 40 riviste scientifiche a diffusione internazionale.

Referee per la valutazione di progetti di ricerca per l'*Academy of Sciences of the Czech Republic* e per l'*Academy of Sciences for the Developing World (TWAS)*.

Responsabile Scientifico/Coordinatore di progetti di ricerca finanziati dal MIUR o da altri Enti pubblici di ricerca.